

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.6640.209.2015
Miejscowość		Olecko, ul. Kolejowa 33
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281304_4
	nazwa	Olecko - miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281304_4.0002
	nazwa	Olecko
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Nie występuje
mapę sporządził dn. 17-04-2015r.		
<div>GEODETA UPRAWNIENY</div> <div>mgr inż. Tomasz Tomczyk</div> <div>Świadectwo PPK nr 20362</div> <div>tel. kom. 810 10 10 60</div>		

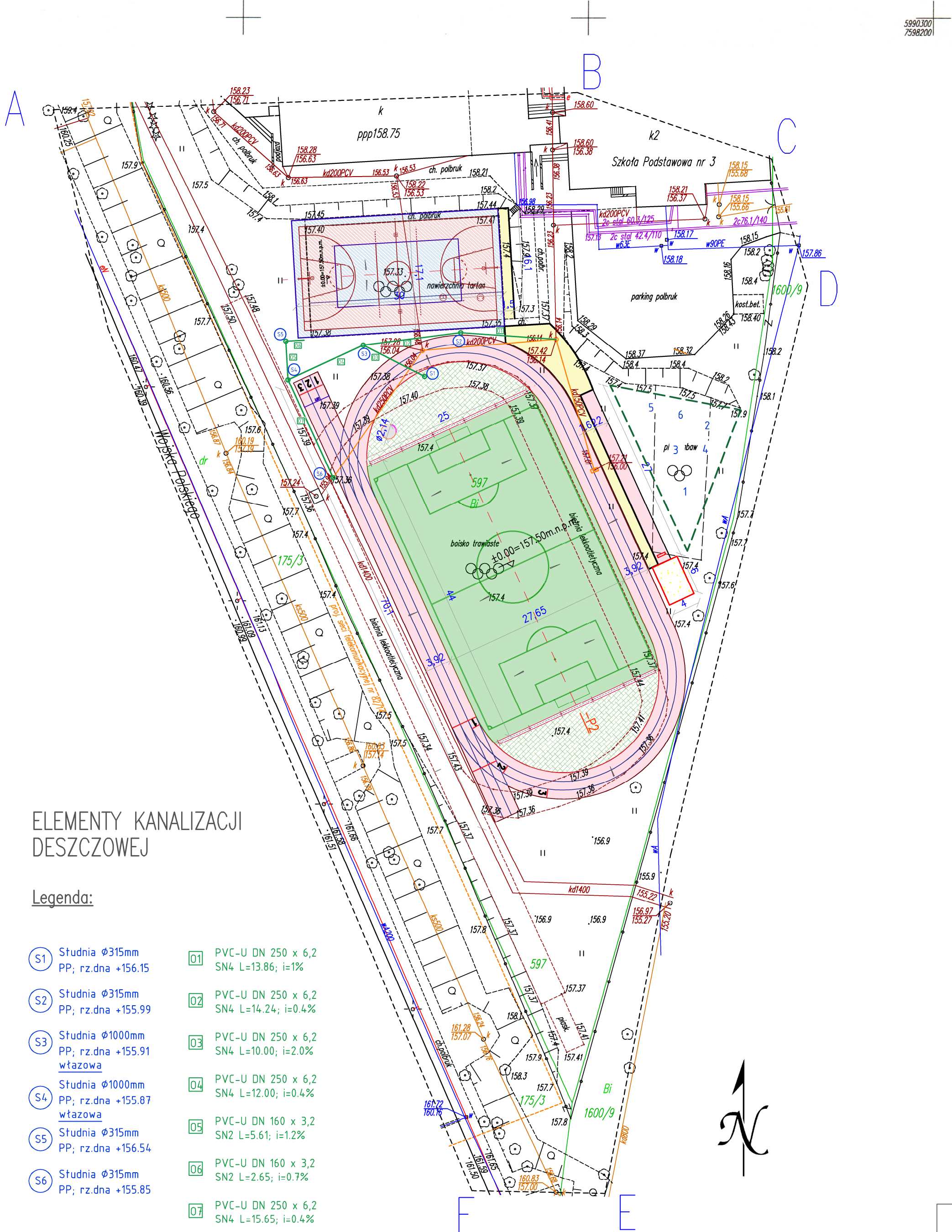
GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Tomasz Tomczyk  
Świadectwo PPK nr 20362  
tel. kom. 510 10 10 60



Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Olecki
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P. 2813. 2015. 237
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	22.04.2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr Anna Górska

Dokument zawiera dane ewidencyjne niepełniające wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz w obowiązujących standardach technicznych, a także zawiera znaki kartograficzne i opisy ustalone nieobowiązująca instrukcja techniczna K-1.

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-skala 1:500



### ELEMENTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

#### Legenda:

- S1 Studnia Ø315mm PP; rz.dna +156.15
- S2 Studnia Ø315mm PP; rz.dna +155.99
- S3 Studnia Ø1000mm PP; rz.dna +155.91 wiazowa
- S4 Studnia Ø1000mm PP; rz.dna +155.87 wiazowa
- S5 Studnia Ø315mm PP; rz.dna +156.54
- S6 Studnia Ø315mm PP; rz.dna +155.85

- 01 PVC-U DN 250 x 6,2 SN4 L=13.86; i=1%
- 02 PVC-U DN 250 x 6,2 SN4 L=14.24; i=0.4%
- 03 PVC-U DN 250 x 6,2 SN4 L=10.00; i=2.0%
- 04 PVC-U DN 250 x 6,2 SN4 L=12.00; i=0.4%
- 05 PVC-U DN 160 x 3,2 SN2 L=5.61; i=1.2%
- 06 PVC-U DN 160 x 3,2 SN2 L=2.65; i=0.7%
- 07 PVC-U DN 250 x 6,2 SN4 L=15.65; i=0.4%

#### Legenda:

- nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa gr. 13mm na podbudowie z betonu jamistego
- nawierzchnia z trawy syntetycznej h=55cm; min. ilość włókien 140.000 w m<sup>2</sup>
- nawierzchnia utwardzona -proj. (kostka "holland" gr.6cm)
- nawierzchnia utwardzona (betonowa-rzućnia kulą)
- nawierzchnia trawiasta
- obrzeże betonowe 6x100 z nakładką syntetyczną gr.40mm
- obrzeże betonowe 6x20x100cm
- piłkochwył h=6.00m; l=25.0m
- spadki
- humus
- P-1 przekroje normalne
- nawierzchnia poliuretanowa do renowacji
- obrzeże betonowe ist. bieźni do likwidacji
- elementy kanalizacji deszczowej do przełożenia lub regulacji
- projektowane elementy kanalizacji deszczowej
- studzienki projektowanej kanalizacji deszczowej
- plac zabaw
- rzućnia kulą

#### URZĄDZENIA PLACU ZABAW

- Zestaw zabawowy szt.1
  - Sprężynowiec szt. 1
  - Piaskownica szt. 1
  - Hustawka wawowa szt.1
  - Kozł na śmieci szt. 1
  - Ławka szt.1
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH NA BUDOWIE NALEŻY POKONFIRMOWAĆ WYMAGANE ISTNIEJĄCE INFRASTRUKTURY. ENERGETYCZNE ZAWY KONSULTOWAĆ Z UPRAWNIIONYM PROJEKTANTEM. POKAZANO RZĘDNE NAWIERZCHNI - NIE RZĘDNE NAWIERZCHNI.

Przebudowa boisk i bieźni przy Szkole Podstawowej nr 3 w Olecku		
Projekt:		
Inwestor: Gmina Olecko Plac Wolności 3, 19-400 Olecko		
Adres: ul. Kolejowa 33, 19-400 Olecko, dz. geod. nr 597		
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI		
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mgr inż. architekt MAGDALENA BECZAK	MA/021/05	
mgr inż. ARKADIUSZ PAPADOPULOS	WAM0127/POK07	
Tytuł rysunku: Zagospodarowanie terenu		
Skala: 1:200   Data: 01.06.2015   Rysował: A.P.   Nr rys. 12		